

ПЕРВАЯ ПЕЧАТКА

Жылі,
Беларусь!

Орган
Вярхоўнага Савета
Рэспублікі
Беларусь

№ 239 [252] 13 снежня 1991 г. Пятніца.

ВЫДАЕЦЦА З НАСТРЫЧНІКА 1990 ГОДА НА БЕЛАРУСКАЙ І РУСКАЙ МОВАХ.

Копт: у розніцу — 10 кап.
падпісы — 3 кап.

ЗАКОН

Рэспублікі Беларусь

Аб мерах, звязаных з прыняццём Пастановы Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь «Аб дэнасацыі Дагавора 1922 года аб утварэнні Саюза Савецкіх Сацыялістычных Рэспублік»

У адпаведнасці з Пагадненнем аб стварэнні Садружнасці Незалежных Дзяржаў, Пастановай Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь «Аб дэнасацыі Дагавора 1922 года аб утварэнні Саюза Савецкіх Сацыялістычных Рэспублік», Дэкларацыяй аб дзяржаўным суверэнітэце Рэспублікі Беларусь, Канстытуцыяй Рэспублікі Беларусь, Законам аб асноўных прынцыпах народнаўладдзя ў Рэспубліцы Беларусь Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь пастанавіла:

1. Прызнаць не дзейнымі на тэрыторыі Рэспублікі Беларусь Канстытуцыю СССР, законы СССР аб выбарах народных дэпутатаў СССР, аб статусе народнага дэпутата СССР, аб

органах дзяржаўнай улады і кіравання СССР у пераходны перыяд.

У сувязі з гэтым лічыць страціўшымі сілу паўнамоцтва народных дэпутатаў Рэспублікі Беларусь і народных дэпутатаў СССР, выбраваных у Рэспубліку Беларусь, у Вярхоўным Саеве СССР і іншых органах дзяржаўнай улады СССР.

2. Народныя дэпутаты Рэспублікі Беларусь, дэлегавааныя ў склад Вярхоўнага Савета СССР, прымаюць удзел у яго рабоце ў якасці назіральных.

Старшыня Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь С. ШУШКЕВІЧ.

11 снежня 1991 г.
г. Мінск.

ПАСТАНОВА

Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь

Аб парадку ўвядзення ў дзеянне Закона Рэспублікі Беларусь «Аб мерах, звязаных з прыняццём Пастановы Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь «Аб дэнасацыі Дагавора 1922 года аб утварэнні Саюза Савецкіх Сацыялістычных Рэспублік»

Вярхоўны Савет Рэспублікі Беларусь пастанавіла:

1. Увесці ў дзеянне Закон Рэспублікі Беларусь «Аб мерах, звязаных з прыняццём Пастановы Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь «Аб дэнасацыі Дагавора 1922 года аб утварэнні Саюза Савецкіх Сацыялістычных Рэспублік» з моманту яго прыняцця.

2. Даручыць камісіям па пытаннях работы Саветаў народных дэпутатаў і развіцця самкіравання, заканадаўства, планавання і бюджэты-фінансавання разгледзець пытанні аб прававых і сацыяльных гарантыях народных дэпутатаў СССР, выбраваных у Рэспубліку Беларусь, у сувязі са страчай іх паўнамоцтваў і ўнесці праваны на разгляд Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь.

Старшыня Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь С. ШУШКЕВІЧ.

11 снежня 1991 г.
г. Мінск.

ПАСТАНОВА

Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь

Аб дэнасацыі Дагавора 1922 года аб утварэнні Саюза Савецкіх Сацыялістычных Рэспублік

У адпаведнасці з Дэкларацыяй Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь аб дзяржаўным суверэнітэце Рэспублікі Беларусь і Пастановай Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь «Аб забеспячэнні палітычнай і эканамічнай самастойнасці Рэспублікі Беларусь», Вярхоўны Савет Рэспублікі Беларусь пастанавіла:

1. Дэнасаваць Дагавор 1922 года аб утварэнні Саюза Савецкіх Сацыялістычных Рэспублік і лічыць яго нядзейным у адносінах да Рэспублікі Беларусь.

2. Гэту Пастанову ўвесці ў дзеянне з моманту прыняцця.

Старшыня Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь С. ШУШКЕВІЧ.

10 снежня 1991 г.
г. Мінск.

ПАСТАНОВА

Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь

Аб ратыфікацыі Пагаднення аб стварэнні Садружнасці Незалежных Дзяржаў

Вярхоўны Савет Рэспублікі Беларусь пастанавіла:

1. Пагадненне паміж Рэспублікай Беларусь, РСФСР, Украінай аб стварэнні Садружнасці Незалежных Дзяржаў,

якое падпісана ад імя Рэспублікі Беларусь 8 снежня 1991 г. у горадзе Мінску Старшынёй Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, ратыфікаваць.

2. Даручыць Пастаяннай камісіі Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь па нацыянальнай палітыцы і міжнародным адносінам выказаць магчымыя заўвагі па Пагадненню аб стварэнні Садружнасці Незалежных Дзяржаў і ўнесці іх на разгляд Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь.

Старшыня Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь С. ШУШКЕВІЧ.

10 снежня 1991 г.
г. Мінск.

Аб адкрыцці нечарговай васьмай сесіі Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь дванадцатага склікання

Адкрыццё нечарговай васьмай сесіі Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь дванадцатага склікання абудзецца 17 снежня 1991 года ў 10 гадзін раніцы ў зале пасяджэнняў Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь у Доме ўрада.

Да ведама народных дэпутатаў Рэспублікі Беларусь

Рэгістрацыя народных дэпутатаў Рэспублікі Беларусь, які да 20 гадзін у Доме ўрада (фасадны паверх) Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, будзе праводзіцца 16 снежня 1991 года з 9 гадзін да 20 гадзін у Доме ўрада (фасадны паверх).

ФАКС

ФАКТЫ • АРГУМЕНТЫ • КОМЕНТАРЫ • СУЖДЕНИЯ

Что гавораць о Содружестве...

* Госсекретарь РСФСР, первый заместитель председателя правительства России Геннадий Бурубин заявил в беседе с советскими журналистами: «Совершенно определенно выяснилось, что наша минская инициатива после нескольких часов раздумий руководителей большинства государств в принципе одобрена».

* Администрация Буша решила занять выжидательную позицию по отношению последних событий в СССР и не давать никаких конкретных оценок происходящего в ожидании начавшегося в субботу шестидневного визита в Москву, Киев и Минск Госсекретаря США Джеймса Бейкера.

* Председатель Совета Министров Болгарии Филип Димитров заявил, что Болгария «выступает за диалог и развитие сотрудничества с Союзом».

* Министр иностранных дел Латвии Янис Юркянс высказал мнение, что в состав Содружества Независимых Государств могут в конечном счете войти и остальные республики распадающегося Союза. По его мнению, СССР в результате превратится в «общество», напоминающее европейский «Общий рынок».

И вновь продолжается бой...

Разбит на площади перед Домом Советов палаточный городок с соответствующей наглядной агитацией намерены ветераны Вооруженных Сил, проживающие в Могилеве.

На такую меру бывшие военнослужащие решили пойти, если власти города не выведут их житье... О своем несогласии с положением ветераны информировали председателя облсовета Н. Гринява, надеясь, что он поможет решить наиболее сложный вопрос.

Николай КОМЛЕВ.

А сельчане остаются с носом

ГОМЕЛЬСКИЙ РАЙОН. Жители пригородных деревень Ченки, Северки, Хутор, Полна выступили против «массовой расчистки земель легкой руки сельского Совета, правления колхоза «Красногвардеец» и райисполкома руководителем хозяйственных и правоохранительных органов областного и районного масштабов.

Сельчане и сами не прочь увеличить приусадебные участки, которые, смешно сказать, равны в большинстве 2—4 соткам. В то же время государственные руководители, имея за собой разрешение, запросто получают разрешение и строят коттеджи на участках в 18—20 соток.

За эти прегрешения собрание сельчан решило освободить председателя Ченковского сельского Совета М. Зубарова, высказавшись перед председателем райсовета Б. Скоробовым.

Анатолий ГОТОВИЦ.

Собирать бы книги все...

Проверка сельских библиотек, отдел культуры Гродненского райисполкома пришел к выводу, что некоторые из них следует закрыть.

В то время как в деревнях остаются все меньше жителей, переполненные библиотеки становятся лишними. В то же время, переполненные библиотеки становятся лишними. В то же время, переполненные библиотеки становятся лишними.

Теперь предлагается передать книги из «избыточных» более крупные библиотеки, а освобожденные помещения отдать в распоряжение местных хозяйств.

Правда, окончательное решение — за исполкомом. А он пока молчит.

Виктор АНАТОЛЬЕВ.

БелаПанорама

В Министерстве юстиции республики поданы документы на регистрацию Свободного профсоюза Беларуси. Согласно уставу, основная цель этой организации — защита социальных, экономических прав и интересов трудящихся.

* 519 продовольственным магазинам Москвы разрешена самостоятельная закупка продуктов у населения, колхозов и совхозов. Цены на них магазины устанавливают тоже сами.

* Литва планирует за валюту оснастить свои подразделения быстрой реактивной, охраняя жизненно важных объектов и государственную охрану. Причем оружие планируется закупить у Москвы, а технику — на Западе. До конца текущего года в эти подразделения будет призвано около восьми тысяч литовских граждан.

Ищите их в штате Вайоминг

Кажется, бизнесмены получили шанс не платить налоги. Но знают, что там себе думают в правительстве республики, а вот фирма «Свистунес» из Вайоминга обещает осуществить подобную менту предпринимателей. И в подтверждение своих намерений открыло в Беларуси представительство, которое берет за регистрацию любое предприятие в свободных экономических зонах Англии и США, где, как утверждает, доверенное лицо фирмы в РБ Велерий Круглов, существует ряд льгот, в частности полное или частичное освобождение от налогов.

За услуги «Свистунес» берет около шести тысяч долларов. Как считают специалисты, для крупных коммерсантов выгоднее разложить такую сумму, чем при каждой сделке терять в несколько раз больше.

Виктор ЛЕЩЕНКО.

«Горячий» телефон 32-24-02 работает ежедневно с 9 до 11 часов.

Закон Рэспублікі Беларусь АБ ПРАВАВЫМ РЭЖЫМЕ ТЭРЫТОРЫЙ, ЯКІЯ ПАДВЕРГЛІСЯ РАДЫЕАКТЫЎНАМУ ЗАБРУДЖАННЮ Ў ВЫНІКУ КАТАСТРОФЫ НА ЧАРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

Чарнобыльская катастрофа нанесла вялікі ўрон Беларусі, стварыла небяспечную радыяцыйную абстаноўку на значнай частцы тэрыторыі. Рэспубліка аб'яднае зоны нацыянальнага экалагічнага бедства.

Гэты Закон устанаўлівае правы рэжым тэрыторый Рэспублікі Беларусь, якія падвергліся радыяактыўнаму забруджванню ў выніку чарнобыльскай катастрофы, і накіраваны на зніжэнне радыяцыйнага ўздзеяння на насельніцтва і экалагічныя сістэмы, на правядзенне прыроднаадулячых і абаронных мерапрыемстваў, на радыяцыйнае выкарыстанне прыроднага, гаспадарчага і навуковага патэнцыялу гэтых тэрыторый. Закон рэгулюе рэжым тэрыторый радыяактыўнага забруджвання, умовы пражывання, ажыццяўлення гаспадарчай, навукова-даследчай і іншай дзейнасці на гэтых тэрыторыях.

Раздзел I. АГУЛЬНЫЯ ПАЛАЗЖЭННІ

Аркулі 1. Вызначэнне пашыраны радыяцыйнай бясекі было эвакуіравана насельніцтва (30-кіламетровая зона і тэрыторыя, з якой правядзены дадатковыя даследаванні ў сувязі са шчыльнасцю забруджвання глеб стронціем-90 вышэй 3 Кі/кв. км і плутоніем-238, 239, 240, 241 — вышэй 0,1 Кі/кв. км);

2) зона першапачатковага адсялення — тэрыторыя са шчыльнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 40 Кі/кв. км або стронціем-90 ці плутоніем-238, 239, 240, 241 альпадна 3,0; 0,1 Кі/кв. км і больш;

3) зона далейшага адсялення — тэрыторыя са шчыльнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 15 да 40 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 2 да 3 Кі/кв. км ці плутоніем-238, 239, 240, 241 ад 0,05 да 0,1 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 5 мЗв (0,5 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 5 да 15 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,5 да 2 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 1 мЗв (0,1 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,5 да 5 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,15 да 0,5 Кі/кв. км ці плутоніем-238, 239, 240, 241 ад 0,01 да 0,02 Кі/кв. км, дзе сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 1,0 мЗв (0,1 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэрыторыі з меншай шчыльнасцю забруджвання вышэйказанымі радыяэфектыўнасцю забруджвання глеб цэзіем-137 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км або стронціем-90 ад 0,01 да 0,05 Кі/кв. км, на якіх сярэднядавая эфектыўная эквівалентная доза апраменьвання чалавека можа перавысць (над натуральным і тэхнагенным фонам) 0,1 мЗв (0,01 бэр) у год; і іншыя тэры

ВАМ НУЖЕН АВТОМОБИЛЬ ИЛИ НЕ НУЖЕН!
ПРЕДПРИЯТИЯМ, ОРГАНИЗАЦИЯМ И ЧАСТНЫМ
ЛИЦАМ!



Фирма ХАТЭК
KNATEX

комиссионная продажа автомобилей.
ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ по купле-продаже автомобилей по
безналичному и наличному расчету.
КОМИССИОННЫЙ СБОР — до 6 %.

Контактные телефоны: 27-61-97
и 23-75-73
(г. Минск).

БЫСТРОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ, КАЧЕСТВО
И НАДЕЖНОСТЬ
ЭТО ФИРМА «ХАТЭК»!

Утерянную печать
МП «УРАН-КОНТО»
считать недействительной.

ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

Раздел ведет секретарь Комиссии по
законодательству Верховного Совета
Республики Беларусь Евгений НОВИКОВ

ДОМ НА СНОС

Дом родителей был снесен в связи с изъятием земельного
участка для общественных нужд. В 1979 году получила на
свою семью квартиру я, старшая дочь, в 1980 — родители с
младшей сестрой, в 1981 получила квартиру на свою семью
средняя сестра. Денежную компенсацию за дом не получали.
Кто из нас должен безвозмездно получить квартиру?

Гомельская область,
г. Речица.

В соответствии с п. 18 По-
ложения «О продаже гражда-
нам квартир в домах государ-
ственного и общественного
жилья» от 22 февраля 1981 года
Постановлением СМ БССР
№ 67, квартиры, полученные
гражданами в домах государ-
ственного и общественного
жилья, подлежат сносу в резуль-
тате сноса жилых домов, принад-
лежащих им на праве соб-
ственности, в связи с изъятием

земельных участков для госу-
дарственных или общественных
нужд, если они не получили
за эти дома денежной компен-
сации, передаются в собствен-
ность безвозмездно. Таким об-
разом, право на безвозмездное
получение квартиры имеет
только бывший собственник
дома.

Марина САТОЛИНА,
кандидат юридических наук.

Неверагоднасці свету

3 гэтага яйка вылупіцца дыназаўр?

Савецкія вучоныя знайшлі ў паўночнай Сібіры замёрзшае
яйка дыназаўра і сцвярджаюць, што ўнутры яго ёсць жывёла!
Зародыш памерам са ічкіна. Маркуюць, што гэта
стагазаўр, травяная разнавіднасць дыназаўра. Пры
дасягненні ставага ўзросту гэта істота павінна мець пяць
метраў у даўжыню і важыць 10 тон.

— Гэта не навуковае ад-
крыццё стагоддзя, — сказаў на
прэс-канферэнцыі савецкі біё-
лаг-палеаантропалаг Міхаіл Іваноў.
— Гэта навуковае сенсацыя
ўсіх часоў. Калі з яйка вылупі-
цца дыназаўр, і мы здолеем
падтрымаць яго жыццё, то
стане магчымым правярэнне ўсе
нашых тэорыяў аб паходжанні
жыцця на Зямлі.

Тое, што да гэтага часу
ядро пра дыназаўраў, грунту-
ецца на гіпатэтычных рэкан-
струкцыях — з нешматлікіх
фрагментаў шкілету, якія ўва-
ляюць знайсці. Але ці так яны
выглядалі на самой справе?

Навуковая экспедыцыя знай-
шла яйка, узрост якога ацэнь-
ваецца ў 65 тысяч гадоў, на
глыбіні паўтара метра ў веч-
най мерзлаце. Яйка перавезлі
ў інстытут у Маскву, дзе яго
пастанова разамразілі і змр-
цілі ў інкубатар. Ніхто не
спадзяваўся, што змрзлы
пад шкарупінай зможа ажыве.

Праз 68 гадоў з моманту
пачатку эксперымента апар-
атуры з яйкамі заместіла
друк.

Народныя прыкметы

13 снежня — дзень святаго Андрэя. Асабліва славіўся вараж-
бою дзіўчат, прымерываючы наваліны да яго. «Выспалі» насе-
не канавы ці ляму на калядзень, ля палоні, у пасцелі. Вы-
спаванне было невыпадковае — дастаткова прыгадаць, што
вясною, 28 красавіка, таксама ў дзень Андрэя, прынялі на Па-
лессі, зачынаючы саляны каноплі. Воду ў гэты дзень чуюцца
уласны і нібы змяшчаюць агульную справу духаў чыстаў. Само
дзевяныя варажыя так — сфера — насяла яна сімвалічны харак-
тар: як засяваць ўздымаць, так і загадаць у гэты момант паві-
на амяшчацца ў недалёкім будучым: «Светы Андрэю, я ка-
ноплі сёго, дай мне знаць, з кім буду рваць». Каб жадаці звы-
валіся, дзіўчаты чылі дзень пасцелі і пазнавалі размоў. Калі
нікутае ў агародзе насенне ўсё на весну прарастала, гэта аба-
чыла шчаслівы шлюб, налі ўзыходзіла радка — чыкала бязра-
даснае замужжа, калі насенне зусім не ўзыходзіла — гэта ні-
быта быў знак на смерць. На тры прыкрытыя талеркі кла-
лі персцыяны, ружанец і кветку; хто з дзіўчат выцягне пер-
сцыяны — той пойдзе замуж, кветку (сімвал чыстацінасці) — за-
станецца ў дзеваках, ружанец — пойдзе ў манаштары.

Уладзімір ВАСІЛЕВІЧ.

МИНСКИЙ ГОЛОВНОЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛУБ

объявляет набор
на курсы

ПО ПОДГОТОВКЕ
РУКОВОДИТЕЛЕЙ
ЛЫЖНЫХ ПОХОДОВ.
Приглашаются юноши и
девушки до 30 лет.
Обучение платное.
После теоретической под-
готовки слушатели совер-
шают походы на лыжах в Ка-
релию и Карпаты.
ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕ-
СУ: г. Минск, ул. Перво-
майская, 12.
ТЕЛ.: 27-00-98 и 27-78-03.

ИМЕЕТСЯ ВАКАНСИЯ!

НИИ онкологии
и медрадиологии
Минздрава Беларуси
приглашает

ВРАЧА в отделение про-
филактических обследо-
ваний для подготовки и по-
следующей работы на аппа-
рате ультразвуковой диаг-
ностики.
Одиночником предоставляется
общежитие.

СПРАВКИ ПО
МИНСКОМУ ТЕЛ.
69-73-88
с 18.00 до 20.00
в течение недели со дня
опубликования объявления.

МИНСКИЙ ФИЛИАЛ ОПТОВО-РЫНОЧНОЙ Торговли Фирмы

«БЕЛЭЛЕКТРОПРИБОР»
(ФОРТ)

реализует по безналичному расчету:

- * телефонные аппараты маломощные (производство Гон-
конг), отпуская цена 675 руб.);
- * вибростанки ВС-01 для изготовления стеновых блоков
(цена 22100 руб.);
- * электродвигатель ДАО-88-16-ЗУХЛ (21 руб.);
- * деэлектризаторы АНРИ-01 «Сосна» (223 руб.);
- * ручные дверные металлические декоративные (10 руб.);
- * телефаксы, диски, термобумагу для факсов, ленты
для принтеров.

ПРЕДЛАГАЮТСЯ ТАКЖЕ:
* вычислительный комплекс «Электроника MC-0585»;
* различные радионизмерительные приборы;
* часы наручные;
* закладки алюминиевые.
НАШ АДРЕС: 220600, г. Минск, ул. М. Горького, 66.
ТЕЛ. (8-0172) 34-15-24, 34-62-41.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

принимает заказы

ОТ ЗАВОДОВ, МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И КООПЕРАТИВОВ
НА РАЗРАБОТКУ проектной документации цехов маши-
ностроительного профиля, деревообработки, строитель-
ных котельных установок, очистных сооружений промыш-
ленных и бытовых стоков, пищевой переработки.
Выполняются также отдельные виды работ по вентиляции,
охлаждению промышленных объектов, паспортизации предприя-
тий по вредным выбросам и стокам, автоматическому пожа-
ротушению и антикоррозионной защите.
Высококвалифицированные специалисты выполняют ком-
плексное обследование предприятий, собирают исходные
данные и оформляют задание на проектирование.

ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ: 210873, г. Витебск,
ГСП ул. Пушкина, 6. БелПТИ

ТЕЛ.: 37-06-94, 36-27-60 и 37-20-10.

МЫ ЭКОНОМИМ ВАШИ СРЕДСТВА И ВРЕМЯ!

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ПОЖАЛУЙСТА!

ПРЕДПРИЯТИЯМ ТОРГОВЛИ, ПРОМЫШЛЕННЫМ
И МАЛЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ!
МИНСКИЙ ХЛАДОКОМБИНАТ № 2
СВОБОДНО ПРОДАЕТ

пищевую углекислоту.

Углекислота используется при изготовлении напитков, в
автоматах газированной воды, применяется в аппаратуре
пожаротушения.

ЦЕНА 1 кг — 33 коп.

ТРАНСПОРТИРОВКА — САМОВЫВОЗОМ В БАЛЛОНАХ

ПОТРЕБИТЕЛЯ.

ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ: 220028, г. Минск,
ул. Маяковского, 182.

ТЕЛ. 21-34-01.

МЫ ВСЕГДА К ВАШИМ УСЛУГАМ!

Вам збіраюцца паказаць...

«ПОГЛЯД ЗМІЯ»

Так называецца новая калі-
рова матацыяна кінастужка,
знятая рэжысерам Гішам Лу-
шасам на Літускай кінастудыі
па аднайменнаму раману Сау-
ла-Томаса Кандратаса.

Аўтары карціны сцвяр-
джаюць, што гэта найбольш
дакладна да вярнуць сцяжы-
цы.

Галоўныя ролі выконваюць
Дайніс Казлаўскас, Гедымінас
Марна, Відас Пяткевічус і
іншыя.

«КАРОТКАЯ ГУЛЬНЯ»

Вытворчасць творча-выт-
ворча «Савітэ-
фильм». Аўтар сцэнарыя —
Аляксей Цім, рэжысёр-паста-
ноўшчык — Аніс Саліу.

У галоўных ролях зняты
Юрый Шлыкаў, Вера Глаголева,
Арыстарх Ліманав, Эдуард Мар-
цэвіч, Зінаіда Шаро.

«ГІТА З СІПАЛУРА»

Гэта новая калірова двухсе-
рыйнай мастацкай кінастуж-
кі створана індыйскімі кінемата-
графістамі. Яе паставіў рэжы-
сёр Шаму Мітра па сцэнарыю
Фаза Саліма.

У фільме здымаліся Хема Ма-
ліні, Раджеш Ікхана, Шанці

Вниманию предприятий, колхозов, совхозов,
организаций и деловых людей!

Белорусская аграрно-промышленная
многофункциональная биржа



«БЕРЕЗИНА»

предлагает свои услуги и сотрудничество.

НА ТОРГАХ ПРЕДСТАВЛЕН ШИРОКИЙ ВЫБОР ТОВАРОВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:
комплекты кухонной мебели из березы и осины, строительные блоки, облицовочная
и отделочная плитки, строительный лес, машины для упаковки в сетку овощей и
фруктов, коробки для перевозки передатчиков ЗИЛ-131, подмоторы для автомобилей,
светильники ЛСП, торты «птичье молоко», спирт-сырец пищевой, крахмал пищевой,
сп. нина в живом весе, семена помидоров в пакетах, настойка корня женьшеня, лам-
почки для автомобилей и автобусов.

ТОРГИ НА БИРЖЕ ПРОВОДЯТСЯ ЕЖЕНЕДЕЛЬНО ПО ВТОРНИКАМ С
11.00 ПО АДРЕСУ: г. МИНСК, УЛ. КАЗИМІРА, 21, КОРП. 2.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ТОРГОВ — С 9.00.

Для разового посещения биржи необходимо перевести на расчетный счет биржи
30 рублей или внести наличными при регистрации.

БИРЖЕВОЙ КАНАЛ: 78-69-13, 78-49-16, 78-06-55.

ВНИМАНИЮ ДЕЛОВЫХ И ПРЕДПРИИМЧИВЫХ ЛЮДЕЙ!

ЛЮБЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ СЕМЬИ И БЫТА, А ТАКЖЕ СЫРЬЕ,
МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНИКУ —
ВСЕ БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ
ПОМОЖЕТ ВАМ ВЫГОДНО

продать, купить, обменять

на Уральской и Минской биржах

брокерская контора «СЛУЖБЫ СЕМЬИ»,
ТЕЛ. В МИНСКЕ: (8-0172) 64-97-98.

ФАКС (8-0172) 61-91-25.

УСПЕХ ПРИХОДИТ ВМЕСТЕ С НАМИ!

ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИОБРЕСТИ

МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-
КОММЕРЧЕСКОЕ КООПЕРАТИВНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

«ВЕРАСЕНЬ»
(г. Гродно)

продает

портативную электронную пишущую машинку «РОМАШКА».

МАШИНКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
ТЕКСТОВЫХ И ПЕЧАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
ВКЛЮЧАЕТ СВЫШЕ 40 ОПЕРАЦИЙ.

Встроенная память (примерно на одну страницу печатно-
го текста) позволяет производить многократную распечат-
ку текста в автоматическом режиме. Реализация функций
управления осуществляется встроенной микро-ЭВМ.

Оплата за наличный расчет и по перечислению.

ОБРАЩАТЬСЯ ПО ТЕЛЕФОНУ В Г. ГРОДНО:
(8-22) 44-84-95, 45-37-92.

ВЫ НЕ ПОЖАЛЕЕТЕ!

Белбытреклама.

ВНИМАНИЕ: ПРИНИМАЮТСЯ ЗАКАЗЫ

РУКОВОДИТЕЛЯМ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОНД АЛГОРИТМОВ
И ПРОГРАММ МИНИСТЕРСТВА НАРОДНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛАРУСИ

объявляет прием заказов

НА ОСНОВНОЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ НА 1992 ГОД.

ВСЕГО 10 РУБЛЕЙ В МЕСЯЦ — и вы получите надежный

ориентир на рынке компьютерных программ!

Позвоните нам по МИНСКОМУ ТЕЛЕФОНУ: 20-60-46

и 26-38-95 — и мы вышлем вам БЛАНК ЗАКАЗА!

ПИСЬМО ПО АДРЕСУ: 220050, г. Минск, Ленинский просп.,

4, БУМ. В. И. Ленин, ОПК по ПМ и ЭВМ, РОАП.

НЕ МЕДЛИТЕ! ВРЕМЯ НЕ ЖДЕТ!



13-14 ДЕКАБРЯ

Начало в 19.00

ТЕАТР ИМ. Я. КУПАЛЫ

сегодня — премьера «То-
полина» Я. Купалы, завтра —

«Павлин».

ТЕАТР ИМ. М. ГОРЬКОГО

сегодня — «В будущем го-
ду, в это же время», завтра —

«Необычайные приключе-
ния солдата Чонкина».

ТЕАТР КУКОЛ

сегодня — «Похорождения»

бравого солдата Шейна
(для взрослых, 19.00), завтра
— «Приключения Буратино в
стране Дураков» (10.30,
18.00).

БЕЛГОСИЛАД-МОНІЯ

(Белгородский зал)

сегодня — Белорусский

государственный академиче-
ский НАРОДНЫЙ ХОР им.

Г. Цитовича. Художествен-
ный руководитель и главный

дирижер — М. Дриневский,
завтра в 18.00 — ПРЕЗЕН-
ТАЦИЯ Белорусского благо-
творительного фонда «ЮНІЕ

ДАРОВАНІЯ»

(зал камерной музыки)

завтра — к 150-летию со

дня смерти М. Термонтова.

ВЕЧЕР ВОКАЛЬНОЙ МУЗЫ-
КИ. И. Козлова (сопрано),
И. Мисневич (баритон), Па-
вля фортепиано — Ж. Габба.

Музыковед — И. Зубрич.

Программа телепередач

Пятница, 13 декабря

Программа БТ

8.30. Утро республики.

9.00. ТВ — школа. Внеклассное

чтение, 3-й класс.

9.25. «Возьми меня с собой».

Худ. фильм.

10.40. «Сказка одного села». Док.

фильм.

11.00. «К-2» представляет.

11.55. Криминальный канал.

«Совершенно секретно».

12.50. Молодые художники Се-
верной Осети.

13.05. «Наше наследие». Встреча

с редколлегий журнала и До-
ме ученых.

13.30. Заключительный концерт

привлечения таланта «Юнош-
ских народов».

14.35. Поэму — А. С. Пушкина

«Полтава» — концерт заслужен-
ного артиста РСФСР С. Шакуров.

15.50. «Кинь в меня яблоком».

Короткометражный фильм.

16.30. Экран детского фильма

«Таинственный остров». Худ.

фильм.

18.00. «Прелюдия». «Зеленый

пропуск». Док. фильм.

18.55. Реклам.

19.00. Пальмира.

19.25. Наш комментарий.

19.30. О паритях без диплома-
ти. Разговор о компартии на

площади имени В. И. Ленина в
Минске.

19.50. Экономика и экология.

Проблемы малых рек Белару-
сийского района.

20.40. Реклам.

20.45. Колыбельная.

21.00. «Перед концертом».

«Улыбка терракоты». Док. филь-
м.

21.35. Телебизит.

21.50. Вы просили показат...

«Солнечный». Худ. фильм, 1 и се-
рия.

Первая программа

6.30. Утро.

9.05. Мультифильм.

9.25. «Новые имена». Музыкаль-
ная программа.

10.10. «До 18 и старше».

10.35. «Стариковское дело». Те-
леспектакль.

12.00. ТСН.

12.10. Футбольное обозрение.

14.00. Виржевые новости.

14.30. Выход.

14.35. Выход.